



CÂMARA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA

ESTADO DE SÃO PAULO

LIDO EM PLENÁRIO

5ª Sessão Ordinária - 04/03/2024

INDICAÇÃO Nº 552/2024

EXMO. SR. PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA

Indica implantação de faixa elevada para passagem de pedestres, bem como placa de atenção "Área Escolar" em frente ao colégio IASP na Rua Pastor Hugo Gegembauer, no Parque Ortolândia

Nos termos do art. 181 e seguintes do Regimento Interno, combinado com o artigo 49, inciso I, da Lei Orgânica do Município de Hortolândia, apresento para conhecimento da Casa a seguinte Indicação a ser encaminhada ao Senhor Excelentíssimo Prefeito, com fundamento na justificativa, sugerindo a realização dos serviços ao final especificados.

A segurança dos pedestres, especialmente das crianças, é uma preocupação vital em áreas próximas a escolas. A implantação de faixas elevadas para travessia de pedestres e placas de atenção em áreas escolares desempenha um papel crucial na garantia da segurança e na redução de acidentes.

Primeiramente, as faixas elevadas oferecem uma série de benefícios significativos. Elas proporcionam uma plataforma mais visível e elevada para os pedestres atravessarem a rua, tornando-os mais visíveis para os motoristas. Isso é particularmente importante em áreas escolares, onde o tráfego de veículos e pedestres pode ser intenso e caótico, como é o caso no colégio em questão, especialmente durante os horários de entrada e saída das aulas.

A elevação da faixa também desacelera naturalmente os veículos, incentivando os motoristas a reduzirem a velocidade, o que é fundamental para a segurança dos pedestres, especialmente das crianças, que podem ser menos previsíveis no trânsito.

Além disso, as faixas elevadas ajudam a reforçar a prioridade dos pedestres na travessia das ruas. Elas enviam uma mensagem clara aos motoristas de que devem ceder o direito de passagem aos pedestres, promovendo uma cultura de respeito mútuo e segurança no trânsito.

Em complemento, as placas de atenção em áreas escolares desempenham um fator essencial. Elas alertam os motoristas sobre a presença de uma instituição educacional nas proximidades e destacam a necessidade de atenção redobrada devido à presença de crianças. Essas placas servem como lembretes visuais constantes para os motoristas, especialmente aqueles que podem não estar familiarizados com a área ou que podem estar distraídos enquanto dirigem.

Além de alertar os motoristas, as placas de atenção também ajudam a conscientizar os pedestres, incluindo crianças, sobre a importância de atravessar com cuidado





CÂMARA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA

ESTADO DE SÃO PAULO

e de obedecer às regras de trânsito. Elas reforçam a ideia de que a segurança no trânsito é uma responsabilidade compartilhada entre motoristas e pedestres.

Em suma, a implantação de faixas elevadas para travessia de pedestres e placas de atenção em áreas escolares desempenham papel fundamental na promoção da segurança no trânsito. Essas medidas não apenas tornam as travessias mais seguras e visíveis para os pedestres, mas também ajudam a conscientizar os motoristas sobre a presença de áreas escolares e a importância de dirigir com cautela. Investir em infraestrutura e sinalização adequadas é essencial para criar ambientes urbanos mais seguros e sustentáveis para todos.

Diante do exposto é a presente para **INDICAR** ao Senhor Excelentíssimo Prefeito Municipal, providências junto ao Departamento competente para que, após análise técnica dos profissionais da área, seja realizado serviço de implantação de faixa elevada para passagem de pedestres, bem como placa de "Área Escolar" em frente ao colégio IASP na Rua Pastor Hugo Gegembauer, próximo ao número 265, no Parque Ortolândia.

Sala das Sessões, 01 de março de 2024.

Luiz Carlos Silva Meira
Vereador - PL

INDICAÇÃO Nº 552/2024 - Protocolo nº 1155/2024 recebido em 04/03/2024 08:57:44 - Esta é uma cópia do original assinado digitalmente por Luiz Carlos Silva Meira
Para validar o documento, leia o código QR ou acesse https://sapl.hortolandia.sp.leg.br/conferir_assinatura e informe o código 50D7-0A81-3B7F-144E.

